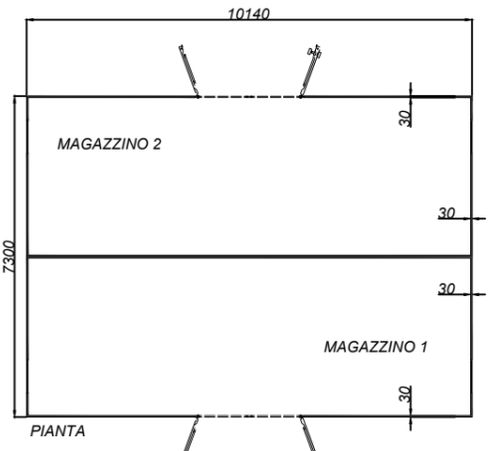
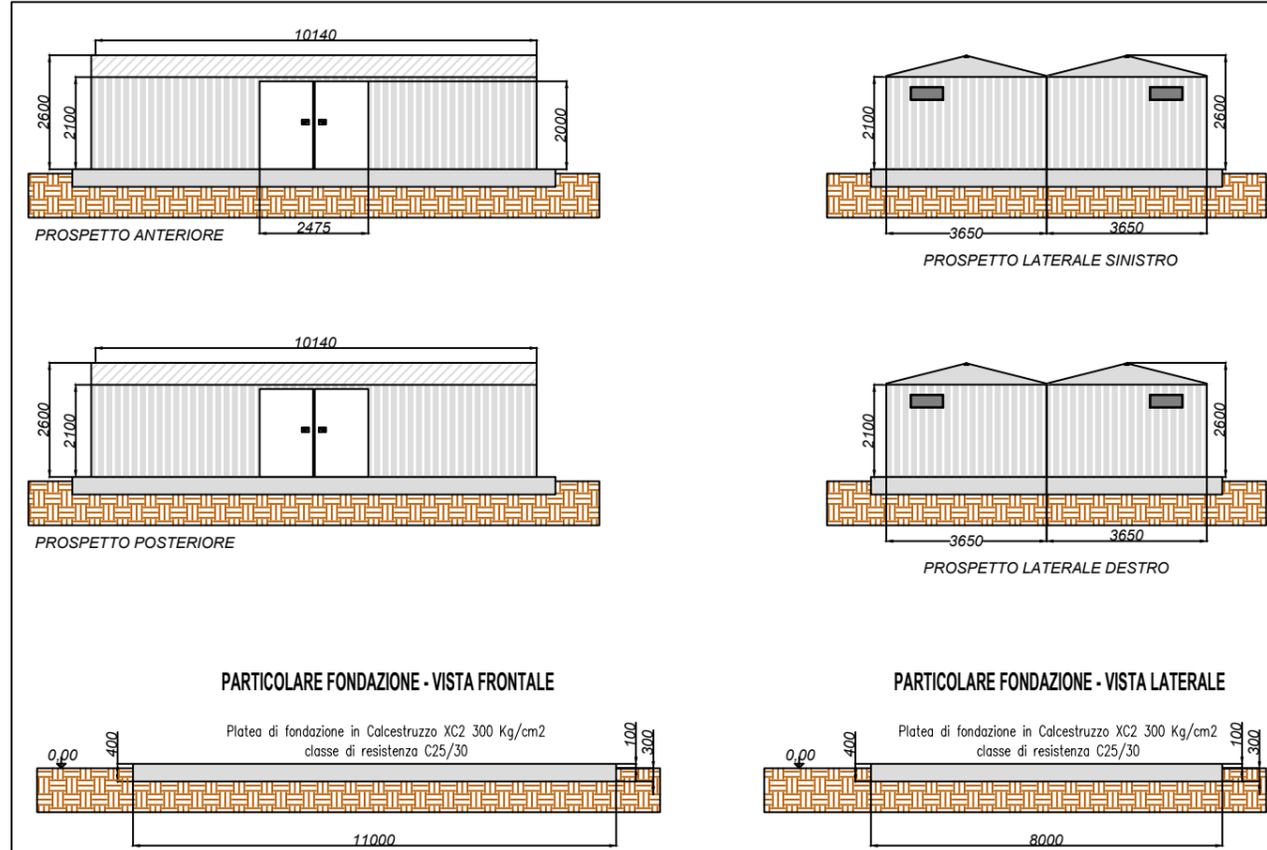


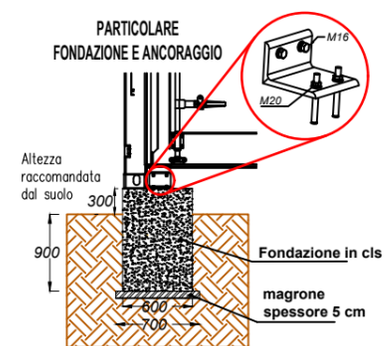
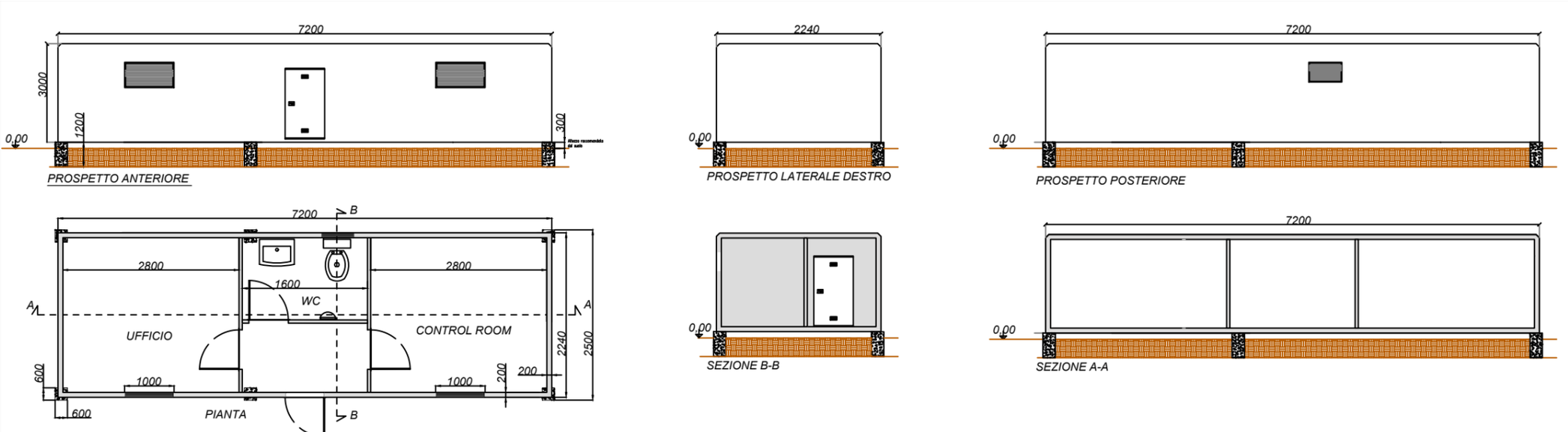
FABBRICATO MAGAZZINO



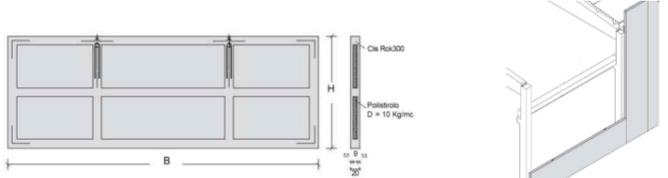
**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

- Pareti costituite da un telaio in tubolare di acciaio zincato mm 30x30x1,00, tamponate in lamiera zincata grecata **preverniciata sp. 0,60 mm - rivettata** ai telai suddetti;
- Le capriate sono realizzate in tubolare zincato mm 30x30x1,00 e profilato in acciaio zincato spessore 1,00 mm;
- Copertura a 2 falde in lamiera zincata grecata spessore 0,50 mm, trave di sostegno in profilato di acciaio zincato spessore 1,20 mm, colmo in lamiera zincata spessore 0,80 mm
- Il telaio dei pannelli è costituito da tubolari in acciaio zincato mm 30x30x1,00 e profilati in acciaio zincato spessore mm 1,00 - **struttura del 60% più solida**;
- Porta costituita da un telaio in tubolare di acciaio zincato mm 30x30x1,00, lamponata in lamiera zincata grecata **preverniciata sp. 0,60 mm**, con un'anta con due catenacci di chiusura (1 superiore, 1 inferiore), faltra anta con una serratura a chiave con doppia mandata e **DUE PUNTI DI CHIUSURA** (1 in alto, 1 in basso) con battecca spessore 3,00 mm, **completa di serratura rinforzata composta da un tondino in acciaio zincato da Ø mm 16**, in aggiunta alla dotazione del box standard.
- Grondaia in profilato di acciaio zincato spessore 0,80 mm (senza pluviali);

FABBRICATO UFFICIO/CONTROL ROOM



**PARTICOLARE PARETE DI TAMPONAMENTO**



## COMUNE DI FOGGIA

### PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO: IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

#### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER															
Grupotec Solar Italia 7 S.r.l. Via Statuto, 10 Milano (MI)															
PROGETTISTA		Commissa/Work order													
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancellotto Rotta, 03 70125 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9241 Professionista Antincendio Elenco Minis. n. 101837 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) n. 101837 Coordinatore della Sicurezza		SV.615 Data/Date 12/01/2022 Scala/Scale - Revisione/Revision R00 Tavola/Table LY.09													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO</th> <th>DRAF.</th> <th>CHECK.</th> <th>ENDORS.</th> </tr> <tr> <td>R00</td> <td>12/01/2022</td> <td>Prima Emissione</td> <td>MBG</td> <td>MBG</td> <td>MBG</td> </tr> </table>	REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	R00	12/01/2022	Prima Emissione	MBG	MBG	MBG	Oggetti/Subject Particolare Magazzino/Ufficio/Control Room		
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.										
R00	12/01/2022	Prima Emissione	MBG	MBG	MBG										
Note FOG08 - Pezza Quaranta															
Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2173 c.c.)															